

Reflow Checker 炉温测试仪

Model No : Kince 3000 - 4 (6,8)
(4通道,6通道,8通道)

1

产品简介

2

产品特点

3

产品参数

4

隔热套数据表

5

注意事项

KINCE 3000 产品简介

加工定制：是

品牌： **Kince**
Automation

型号：Kince 3000

测量范围：-150-1050（℃）

测温分辨率：0.1℃

测温精度：+/-1.2℃

外形尺寸：320*86*26（mm）

装箱数：1



KINCE 3000产品特点

产品特点：

- 1、价格便宜
- 2、可快速、方便、精确绘制概图
- 3、即时客观的概图分析
- 4、方便易用的软件
- 5、可靠稳固的硬件
- 6、24小时客户支持

KINCE 3000 产品参数

精准度: $\pm 1.2^{\circ}\text{C}$

解析度: $0.3^{\circ}\text{C} \sim 0.1^{\circ}\text{C}$

内部操作温度: $0^{\circ}\text{C} \sim 105^{\circ}\text{C}$

隔热套数据表

适用热电偶: 6支K型热电偶

量测温度范围: $-150^{\circ}\text{C} \sim 1050^{\circ}\text{C}$

系统兼容性: PC

皆可兼容电源要求: 9伏特碱性

KINCE 3000 隔热套数据表



电池尺寸(配备标准隔热套):长345*宽108*高33
公分

注意事项

1. 首先要检查电池电量是否充足，如果低于**20%**就得先充电，其次如果仪器表面温度高于**45℃**不要充电，尽量常温充电。
2. 建立通信联系时所产生的问题的典型原因：**A**通信线未完全插入——确认使用了正确插孔
B通信线或接头损坏——检查有无断路或其他损坏。必要时更换通**C**电池未充电——充电并确保充电**LED**亮起。
3. 隔热箱最多能在**280℃**条件下耐温**9**分钟，请务必超过此范围，确保仪器内部温度不超过**85℃**
4. 长时间不使用请观察数据指示灯有没有每隔**5**秒左右闪烁，如果有闪烁请同时按住“开始”结束键**5**秒左右，直到指示灯突然闪烁一下，然后观察直到没有灯闪烁为止。
5. 过炉的时候请务必盖好隔热箱，听到“咔”的一声为好
6. 每次只能将一个炉温测试仪记录器连接到电脑。不能同时将多个记录器连接到电脑上的同**USB**端口再选用其中之一。
7. 过完一次炉子再次过炉，等隔热箱冷却后再使用



Thank you